

DAFTAR PUSTAKA

- Corder, Anthony. 1996. *Teknik Manajemen Pemeliharaan*. Jakarta: Erlangga.
- Daryus, Asyari. 2007. *Diktat Manajemen Pemeliharaan Mesin*. Jakarta: Universitas Darma Persada.
- Dyadem Engineering Corporation. 2003. *Guidelines for Failure Mode and Effects Analysis, For Automotive, Aerospace and General Manufacturing Industries*. Kanada: CRC Press.
- Ebelling, C.E. 1997. *An Introduction To Reliability And Maintainability Engineering*. New York: McGraw-Hill Companies, Inc.
- Juran, J. M. 1998, *Juran's Quality Handbook Fifth Edition*, New York: McGraw-Hill Companies, Inc.
- Kurnia, Siti H.M., Rahman, A., Himawan R. 2015. "Penerapan Reliability Centered Maintenance (RCM) II pada Perencanaan Kegiatan Perawatan Mesin Combiner Filter Rokok di PT XYZ", dalam *Jurnal Rekayasa dan Manajemen Sistem Industri*, Vol 3 No 5, hlm: 1098-1108, Malang: Universitas Brawijaya.
- Moubray, John. 1997. *Reliability Centered Maintenance 2nd Edition*. New York: Industrial Press, Inc.
- Pratama S. P., Novareza O., Sulistyarini D. H. "Perancangan Kebijakan Perawatan dengan Metode Reliability Centered Maintenance (RCM) II pada Mesin Air Turbo Compressor (ATC) di PT. Polychem Indonesia Tbk, Merak" dalam *Jurnal Rekayasa dan Manajemen Sistem Industri*, Vol 5 No 4, hlm: 897-911, Malang: Universitas Brawijaya.
- Putra, Andika P., Rahman, A., Himawan R. 2015. "Penerapan Metode Reliability Centered Maintenance II Untuk Menentukan Kebijakan Perawatan yang Optimal Pada Forklift di PT. Industri Kereta Api Madiun" Dalam *Jurnal Rekayasa dan Manajemen Sistem Industri*, Vol 3 No 8, hlm: 1662-1673, Malang: Universitas Brawijaya.
- Putra, B. I. 2010. Evaluasi Manajemen Perawatan dengan Metode *Reliability Centered Maintenance* II (RCM) pada Mesin Danner 1.3 di PT. X. *Jurnal Teknik Industri Universitas Muhammadiyah Sidoarjo*. Vol 5 no 1, pp: 59-66.
- Stephen P. Mattew. 2004. *Productivity and Reliability Based Maintenance Management*. New Jersey: Pearson Education Inc.
- Sudrajat, Ating. 2011. *Pedoman Praktis Manajemen Perawatan Mesin Industri*. Bandung: Refika Aditama.

Sugiyono. 2012. *Metode Penelitian Kuantitatif Kualitatif dan R&D*. Bandung: Alfabeta.

Zahirah, A.L., G. Janti & Y. Prasetyawan. 2012. *Penentuan Interval Waktu Perawatan Optimum dan Analisis Perbandingan Finansial Komponen Auxiliary*, Jurnal Teknik POMITS, Vol 1 No 1, pp: 1-5.